

## Technische Daten Conditronic C100

- **Länge:** 76 cm
- **Breite:** 36 cm
- **Höhe:** 70 cm
- **Gewicht:** 35 KG
  
- **Gehäuse:** Poly-Urethan, stoss und schlagfester Hartschaum
  
- **Mechanik:** simultane Höhenverstellung mit Gasdruckfeder, um 300° verstellbarer Haltegriff, Verstellfüsse zum Höhenausgleich vorne, Transportrollen hinten, Leiser Poly-V-Riemenantrieb
  
- **Widerstand:** verschleissfrei Wirbelstrombremse
  
- **Betriebsart:** drehzahlunabhängig, auf drehzahlabhängig umschaltbar
  
- **Spannung:** 115/230 Volt umschaltbar
- **Genauigkeit:** + / - 5 %
- **Display:** Bedienerdialog, sechs Strecken
  
- **Anzeige:** Puls, Drehzahl, pulssignal, leistung, Gefälle, Steigung, Kjoule, KCal, Trainingszeit, Echtzeit, Dynavitwert, O<sup>2</sup> max, Stoppuhr
  
- **Leistung:** 5 – 999 Watt
- **Programme:** 4 bzw. 14
- **Pulsabnahme:** Ohrsensor, drahtlose Pulserfassung
- **Schnittstellen:** RS232
- **Sicherheit:** VDE, GS, CE – geprüft
  
- **Besonderheit:** 99 Speicherplätze für individuelle Programme, Automatikprogramm
  
- **Zubehör:** zweite Schnittstelle RS232, Testsoftware Grafiksoft
  
- **Einsatzgebiete:** Training, Fitness-Studios, Privatbereich, Diagnostik, Therapie, Hotels, Reha, Arbeitsmedizin, Feuerwehr - Atemschutzstrecken